## PCT

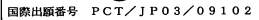
## 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 HGE0301―PCT	今後の手続きについ	ては、様式PCT/	IPEA/41	6を参照す	<b>ること。</b>	
国際出願番号 PCT/JP03/09102	国際出願日 (日.月.年) 17.	07. 2003	優先日 (日.月.年)	18.07	7. 2002	
国際特許分類(IPC) Int.Cl'	C22C 9/00,	1/10, 1/05	, C22F	1/08		
出願人 (氏名又は名称) 本田技研	工業株式会社	<u>,</u>				
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条(PCT36条)			 予備審査報告で	·ある。		
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。						
3. この報告には次の附属物件も添付さ a X 附属書類は全部で 4		·.				
X   補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)						
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
   b			(電子	媒体の種類、	、数を示す)。	
配列表に関する補充欄に示すブルを含む。(実施細則第8		読み取り可能な形式				
4. この国際予備審査報告は、次の内容	<u></u> を含む。					
X 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎   第 II 欄 優先権   第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成						
第IV欄 発明の単一性の欠如 図 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付						
けるための文献 <b>第VI欄</b> ある種の引用	文献					
□ 第VI欄 国際出願の不信 第VI欄 国際出願に対する 第VII欄 国際出願に対する またい まんしゅう はんしゅう まんしゅう まんしゅう まんしゅう まんしゅう はんしゅう はんしゅん はんし						
国際予備審査の請求書を受理した日 12.02.2004		国際予備審査報告を	全作成した日 13.07.	2004		
名称及びあて先		特許庁審査官(権限	艮のある職員)		4K 8520	
日本国特許庁(IPEA/JF 郵便番号100-8915	<b>5</b> '	鈴 木	正 紀			
東京都千代田区霞が関三丁目 4	は倒る万	I				

電話番号 03-3581-1101 内線





第I欄 報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。					
<ul> <li>□ この報告は、</li></ul>					
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)					
出願時の国際出願書類					
X       明細書         第       1-13       ページ、出願時に提出されたものです。         第       ページ*、         第       ページ*、	の _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
X     請求の範囲       第     16, 19-24     項、出願時に提出されたも項*、PCT19条の規定に第       第     1,5,7,8-10,14,18     項*、30.06.200					
第 項*、	付けで国際予備審査機関が受 <b>理したもの</b> 				
第 図*、 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	<b>一 付けで国際予備審査機関が受理したもの</b>				
3. 区 補正により、下記の書類が削除された。	ページ				
区 請求の範囲     第 2-4, 6, 11-13, 15, 17       図面     第       配列表(具体的に記載すること)	項 				
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))					
<ul> <li>関細書 第</li> <li>請求の範囲 第</li> <li>図面 第</li> <li>配列表(具体的に記載すること)</li> <li>配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)</li> </ul>	_ ページ - 項 - ページ/図				
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。					



## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/09102

産業上の利用可能性(IA)請求の範囲1,5,7,8,9,10,14,16,18-24有無

## 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

国際調査報告で引用した文献には、溶接電極用の銅合金として、室温で銅に対し固溶しないかほとんど固溶しない第2の元素として、Cr (クロム)、ジルコニウム (Zr)、ベリリウム (Be)、チタン (Ti) またはホウ素 (B) の何れかを含み、前記第2の元素の添加割合はCr:0.1~1.4 wt%、Zr:0.15~0.5 wt%、Be:0.1~3.0 wt%、Ti:0.1~6.0 wt%、Be:0.01~0.5 wt%であり、またこの合金の平均結晶粒径は $20\mu$  m以下で、結晶粒子間に前記第2の元素が析出し、さらに硬度が30 (HRB)以上、導電率が85 (IACS%)以上、熱伝導率が350 (W/ (Me-K))以上のものは記載も示唆もなく、また、当業者にとって、自明な事項でもない。